

Информационный лист продукта для KleenGuard® A50 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Синий

Информация о продукте

Код продукта	96870 - 96910
Описание	KleenGuard® A50 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Синий
Ссылка на PDS (Справка)	15/06/2020
Статус	В продаже

Упаковка

Содержимое кейса	96870: 25 комбинезонов 96880: 25 комбинезонов 96890: 25 комбинезонов 96900: 25 комбинезонов 96910: 25 комбинезонов
Внешний слой упаковки	Индивидуальная полиэтиленовая упаковка

Упаковка и паллетизация

Код/ Размер	Штрих-код ITF	Штрих-код EAN	Размеры кейса (ДхШхВ) (см)	Вес нетто/ Вес брутто (кг)	Типы палл ет	Типы паллет	Количество кейсов в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
96870-S	05027375043826	036000096873	60 x 40 x 25	4.91/5.87	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.20
96880-M	05027375043833	036000096880	60 x 40 x 25	5.66/6.62	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.23
96890-L	05027375043840	036000096897	60 x 40 x 25	6.11/7.07	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.25
96900-XL	05027375043857	036000096903	60 x 40 x 25	6.51/7.47	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.27
96910-XXL	05027375043864	036000096910	60 x 40 x 30	7.01/8.04	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	4 x 4 =16	0.29

Описание продукта

Комбинезоны KleenGuard® A50 предназначены для временного ношения и обеспечивают максимальный комфорт и защиту на объектах повышенного риска, где важны безопасность и универсальность. Комбинезон обеспечивает общую защиту от брызг на водной и химической основе и пылевого осадка, обладает антистатическими свойствами, упакован в полиэтиленовую защитную пленку и снабжен четкими инструкциями по использованию. Промышленные специалисты во всем мире выбирают данные комбинезоны благодаря особому крою капюшона, наличию петель для больших пальцев и пояса для обеспечения комфорта, безопасности и прочности. Относятся к средствам индивидуальной защиты категории III и отвечают следующим функциональным требованиям:

- Защита от твердых частиц, тип 5
- Ограниченная защита от брызг, тип 6
- Защита от проникновения радиоактивной пыли EN1073-2

Антистатические свойства EN1149. Идеальный выбор для химической, фармацевтической отраслей, производственных и энергетических систем, радиоэлектроники, на объектах сельского хозяйства и в зонах распыления лакокрасочных материалов. Другие размеры комбинезонов представлены под кодами 96870, 96880, 96890, 96910 и 96920. Изделия также представлены в белом цвете. См. коды 96810, 96820, 96830, 96840, 96850 и 96860. 25 x 1, синий комбинезон, размер 2XL (всего 25 шт.)

Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Дополнительная обработка	Усиливает защиту от брызг химических веществ, по сравнению с необработанными материалами SMS
Материал с очень низкой ворсистостью	Может применяться для окрашивания распылением автомобилей и в условиях чистых комнат
Может применяться в качестве защиты от твердых частиц и радиоактивной пыли	EN1073-2
Одноразовая спецодежда обеспечивает защиту и комфорт в зонах с высокой степенью риска	Обеспечивает общую защиту от водных и химических брызг, жидкостей или частиц пыли
Относится к комплексным средствам индивидуальной защиты (категория 3)	Обеспечивает защиту до уровней, установленных Европейским комитетом по стандартизации (CEN) для типов 5 и 6

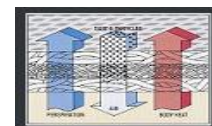
Свойства продукта

Технология	SMS	Низкое ворсоотделение	Да
Дышащий	Да	Стерильный	Нет
Не содержит латекс	Да	Не содержит силикон	Да
Цвет	Синий	Яркий индикатор	Нет
Легкий	Нет		

Международные Стандарты и Символы

Маркетинг

Выбор материала
Защитный комбинезон



Решение

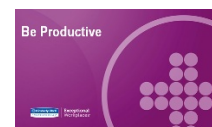
Безопасные Рабочие Места

Мы знаем, что Вы придаете огромное значение безопасности персонала. Вы можете положиться на наши решения, чтобы защитить своих сотрудников, окружающую среду и важнейшие показатели Вашего бизнеса.



Производительные Рабочие Места

Успех вашего бизнеса зависит от эффективности Вашей работы. Вот почему мы создаем решения, помогающие повысить производительность труда.



Стандартизированные условия научно-исследовательских работ

EN ISO 13982-1:2004
 Защита от проникновения частиц

Защитная одежда, Тип 5



EN 13034:2005 –
 Ограниченная защита от брызг химических веществ





Защитная одежда, Тип 6




EN 1073-2:2002

Защита от проникновения радиоактивной пыли



Химическая защита	Защита от химических веществ	
EN 1149-1:1995	Антистатический материал	
Знак соответствия Европейским нормам безопасности (EN)	Легкая - CAT I, Средняя - CAT II или Комплексная - CAT III	
Схема применимости	Комбинезон	

Торговля

ISO 9001	<p>Данный сертификат выдвигает требования к системам управления качеством. На сегодняшний день этот стандарт прочно утвердился в качестве сертификата, наиболее распространенного на международном уровне. Он подтверждает соответствие требованиям качества и способствует повышению удовлетворенности клиентов в взаимоотношениях между клиентом и поставщиком.</p>	
-----------------	---	--

Результаты тестов

Тестирование	Результат
-EN ISO 13935-2 Прочность шва (испытание на разрыв)	Класс 3 из 6
EN ISO 13982-2 - Подсос частиц внутрь (места проклейки на капюшоне, респираторе и лодыжках)	ПРОЙДЕНО
EN1149-5 - Антистатические свойства	ПРОЙДЕНО
BS EN 863:1996 - Стойкость к проколу	Класс 2 из 6
EN 1073-2 - Радиоактивная пыль	Класс 1
EN 13274-4 M3 - Невоспламеняемость	ПРОЙДЕНО
EN 530 M2 - Устойчивость к истиранию	Класс 3 из 6
EN ISO 13934-1 - Предел прочности на разрыв	Класс 1 из 6
EN ISO 17491-4 (изменено) - Стойкость к проникновению жидкостей (аэрозольный тест)	ПРОЙДЕНО
EN ISO 7854 MB - Трещины при многократных изгибах	Класс 4 из 6
ISO 6530 - Отталкивание жидких химикатов	10% NaOH , 30%H2SO4, Класс 3 из 3
ISO 6530 - Стойкость к проникновению жидких химикатов	10% NaOH , 30%H2SO4, Класс 3 из 3
ISO 9073-4 - Стойкость к трапецевидному надрыву	Класс 1 из 6

Упаковка

Единица продажи	Кейс	Максимальный вес	8.84
Размеры кейса (ДхШхВ) см	60 x 40 x 30	Материал первичной упаковки	LDPE

Инструкции

Не использовать хлорные отбеливатели.

Не подвергать химической чистке.

Огнеопасно. Беречь от открытого огня, искрящихся или мощных источников тепла. Материал начинает плавиться при указанной температуре.

Пиктограмма открытой книги означает, что перед использованием защитной одежды пользователь должен прочитать и понять ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Не гладить.

Не сушить в стиральной машине

Не стирать.

Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данной спецификации. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

Веб-сайт

кампротект.рф

Условия хранения

Хранить в сухом месте. Хранить в сухом прохладном месте, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, яркого искусственного освещения или от воздействия источников радиоактивного излучения или озона.

Срок годности

Продукт имеет неограниченный срок годности.

Номер службы поддержки клиентов

Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с Отделом по работе с клиентами в часы рабочего времени - 495 7256085, 495 7254366, 495 7898256

Страна происхождения

SLOVAKIA